

ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

«Εκπόνηση μελετών ωρίμανσης έργων ενεργειακής αναβάθμισης και δράσεις ΑΠΕ του Γενικού Νοσοκομείου Άμφισσας»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Διάρκεια μελέτης - Χρονοδιάγραμμα

Ο καθαρός χρόνος ολοκλήρωσης του μελετητικού αντικειμένου ορίζεται σε 52 ανθρωποημέρες από την υπογραφή του συμφωνητικού και αναλύεται όπως παρακάτω και σε συσχέτισμό με το ενδεικτικό χρονοδιάγραμμα εκπόνησης της μελέτης που ακολουθεί:

- Σαράντα δύο (42) ανθρωποημέρες για την Αρχιτεκτονική Μελέτη ήτοι:
 - Είκοσι δύο (22) ανθρωποημέρες για την Οριστική μελέτη (αρχιτεκτονική)
 - Είκοσι (20) ανθρωποημέρες για τη Μελέτη Εφαρμογής με ΣΑΥ-ΦΑΥ και Τεύχη Δημοπράτησης.
- Πενήντα δύο (52) ανθρωποημέρες για τη Μελέτη Η-Μ εγκαταστάσεων ήτοι:
 - Είκοσι οχτώ (28) ανθρωποημέρες για την Οριστική μελέτη (Η-Μ), εκ των οποίων οι είκοσι δύο (22) ταυτόχρονα με την οριστική αρχιτεκτονική μελέτη
 - Είκοσι τέσσερις (24) ανθρωποημέρες για τη Μελέτη Εφαρμογής Η-Μ με ΣΑΥ-ΦΑΥ και Τεύχη Δημοπράτησης, εκ των οποίων οι είκοσι (20) ταυτόχρονα με την Μελέτη Εφαρμογής με ΣΑΥ-ΦΑΥ και τεύχη δημοπράτησης Αρχιτεκτονικής.

Στους παραπάνω χρόνους δεν περιλαμβάνονται οι χρόνοι ελέγχου και εγκρίσεων των επιμέρους μελετών και σταδίων αυτών.

Η προθεσμία εκπόνησης κάθε επιμέρους μελέτης ή σταδίου μελέτης εκκινεί από τη χορήγηση αντίστοιχης έγγραφης εντολής, από τη Δ/νουσα Υπηρεσία προς τον Ανάδοχο, για έναρξη εκπόνησης της επιμέρους μελέτης ή του σταδίου αυτής.

Ο εκτιμώμενος συνολικός χρόνος για την περαίωση του αντικειμένου της σύμβασης ορίζεται σε έξι (6) μήνες από την υπογραφή του συμφωνητικού, ο οποίος δύναται να μειωθεί σε περίπτωση που εξασφαλιστούν μικρότεροι από τους προβλεπόμενους χρόνοι εγκρίσεων των διαφόρων επιμέρους μελετών και σταδίων μελετών.

Το οριστικό χρονοδιάγραμμα πρέπει να υποβληθεί από τον ανάδοχο για έγκριση από τη Διευθύνουσα Υπηρεσία εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρ.184 του Ν.4412/2016.

Ακολουθεί ενδεικτικό χρονοδιάγραμμα εκπόνησης των απαιτούμενων μελετών:

